

## Környezeti tényezők értékelése

Ssz.	Tevékenység	Tényező	Hatás	Mennyiség	Üzemszerű, tervezett nem üzemszerű								Nem tervezett, nem üzemszerű						Megjegyzés	PR	SZ	IN	RM	Hely
					a	b	c	d	e	PI	J1	a	b	c	d	P2	J2							
1	Korábbi terület- használó tevékeny- sége	- Nem ismert																						
2	Hőenergia termelés	- Főbérlo feladata																						
3	Szennyvíz tárolás	- Főbérlo feladata																						

Jelmagyarázat: PR: program, SZ: szabályozás, IN: intézkedés, MR: rendszeres mérés, (X): létező

Ssz.	Tevékenység	Tényező	Hatás	Mennyiség	Üzemszerű, tervezett nem üzemszerű								Nem tervezett, nem üzemszerű						Megjegyzés	PR	SZ	IN	RM	Hely
					a	b	c	d	e	PI	J1	a	b	c	d	P2	J2							
4	Szállítás	4.1. Kipufogógáz kibocsátás	Levegőszennyező- dés	10 db gép- jármű/nap	1	2	2	2	2	16	II.	1	2	3	2	8	II.	Jogszabály, hatás nem jelentős	-	-	X	-	Ország- út, te- lephely	
		4.2. Nagy tömegű járművek forgalma	Zaj, rezgés	3 tdk/év	2	1	3	2	3	36	III.	1	2	2	2	7	II.	Alacsony hatás	-	-	-	-	Telep- hely	
		4.4. Gázüzemű tar- goncák használata	Levegőszennyező- dés csökkenés	1 db														Pozitív hatás, így nem értékelhe- tő	-	-	-	-	Telep- hely	
5	Raktározás	5.1. Olaj tárolása hordóban	Talajszennyeződés	Tárolt meny- nyiség: 500 l	2	2	3	2	2	48	III.	1	3	2	2	8	II.	Alacsony hatás	-	-	-	-	Telep- hely 7. sz. mel- léklet	
		5.2. Tisztító, kenő anyagok tárolása	Talajszennyeződés	Tárolt meny- nyiség: 50 kg	2	2	3	2	2	48	III.	1	3	2	2	8	II.	Alacsony hatás	-	-	-	-	Telep- hely 7. sz. mel- léklet	

Jelmagyarázat: PR: program, SZ: szabályozás, IN: intézkedés, MR: rendszeres mérés, (X): létező

## Környezeti tényezők értékelése

Ssz.	Tevékenység	Tényező	Hatás	Mennyiség	Üzemszerű, tervezett nem üzemszerű						Nem tervezett, nem üzemszerű						Megjegyzés	PR	SZ	IN	RM	Hely	
					a	b	c	d	e	PI	JI	a	b	c	d	P2							J2
6	Karbantartás	6.1. Gépjárművek karbantartása	Levegőszennyeződéscsökkenés	7 db gk	2	2	3	2	3	72	III.							Nem jelentős hatás	-	-	-	-	Külső szerviz
		6.4. Karbantartás szakcég telephelyén	Saját hulladék mennyiségének csökkenése	-														Pozitív hatás, így nem értékelhető	-	-	-	-	Külső szerviz
		8.2.Hordók sérülése	Talajszennyezés	Felhasznált mennyiség: 800 kg/év	2	1	3	3	2	36	III.	1	2	2	2	7	II.	Közepes hatás	-	-	X	-	Telephely

Jelmagyarázat: PR: program, SZ: szabályozás, IN: intézkedés, MR: rendszeres mérés, (X): létező